

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en julio de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta julio-2024		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1082	BILBAO AEROPUERTO	42	BIZKAIA	21,7	30	21,6	22/07/2013	0,1	1947
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	22,1	29	21,5	18/07/2006	0,6	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	21,3	30	21,2	17/07/2022	0,1	2012
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	26,8	25	26,6	14/07/2022	0,2	1951
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	20,8	24	20,7	18/07/2023	0,1	1946
C430E	IZAÑA	2369	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,4	12	20,8	18/07/1998	0,6	1920
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	28,1	30	24,3	18/07/2022	3,8	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura mínima diaria del mes de julio

Efemérides de racha máxima diaria registradas en julio de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria julio-2024		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	67	20	65	01/07/2017	2	2012
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	76	29	73	02/07/2014	3	2012
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	80	29	65	25/07/1995	15	1986

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de racha máxima diaria del mes de julio

Efemérides de número de días de precipitación apreciable (≥ 0.1 mm) más alto registradas en julio de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	julio 2024	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	2	1	2019	1	1973

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de precipitación apreciable en julio.

Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en julio de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	julio 2024	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	1	0	2023	1	2012

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de granizo en julio.

Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en julio de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	julio 2024	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	3	2	2020	1	1955

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de tormenta en julio.